)"	7												Lanto I								1	Cialm			Date													
Claim (.			. (	Jate	<u> </u>		, ·		4	Claim			<del></del>						Τ_	1	ŀ	$\neg \tau$	_	7			1		Τ.	T	十	Т	_					
٠.		=	T	Τ		$\neg$		٦		1	٠. ا	- [		1	Ē	Ì	1	ĺ.,		1							_	Congress			ı	1	1.	ı	-		1	İ
•	-	Pargrad 1	J	1	Ι΄	-	- 1		. [	• [				3	Ortoina	1							ł	]	ĺ	- 1	Final	ξij			ľ			-		1	1	- ]
	E	ΙĔ	]	1		- [				Į	ı			Ġ	ō		ئےا					ļ.—-				Į.		- 이	- -		- -	-	_	<del> </del>		~ -	- -	
	一	1	1	╅╴			-		-1	$\neg$	一		_	- 1	51							ļ	<u> _</u> _	J		-  -	1-						- -	-	- -	-	-	4
	┝┯	1		╢-			-			7	$\neg$	7	T] .		52						L	<u> </u>	_			- 1.		œ		-		- -		- -	+	- -	4	듸
	<b> </b>		4	4-		-		+		-	-	一.	7	-	53	7	1-						ĺ	1 1	- 1	- 1	- 1_	03		_ _		_	_ _	-1-	_ _	_ _		╝
•		3	J	4_	<u>. -</u>	_ _	_ _						-	-	54		f		_					1-1				04	_ _	_	<b>⅃</b> ــ	4-	- -	_ _		- -		.ك
		4		1	4							-	$\dashv$	·	58				_				_	1		. [	1	05						1.				
	$\cdot$	ธ	_	1_	$\perp$	<u>.  </u>	⅃	ᆜ_						-				-		<u> </u>	-	-		1-1	ヿ		1	06	Т			1_	1_					$\Box$
		6	1.	$\Gamma$						┵	_	-	4	-	56					$\dashv$					$\dashv$	·	1	57	7	1	7	7	7	T	7	7	7	$\neg$
ı		7	Ţ.	Τ	7	7	Ι.			_		_ _	4	Ŀ	57	4						-			$\dashv$	<b>-</b>	1	78	1	7	7	1	7	1	7	7	7	$\exists$
	$\overline{}$	2	7	1	7	7	7	7	$\Box$				_]		58	Ш								╂╼╼╂	$\dashv$	-		<b>19</b>	1	1	1	1	1	1	_	1	7-	7
		9	<del> </del>	1-	†	7	7	7				$\Box L$	<u>.</u>   '	L	59									-	$\dashv$	<u> -</u>		~   	十	1-	-	1-	1-	1-	+	-	- -	-
	-	10	-	1-	-	+	1	7	7	1		7	7	Ι.	60			_	_		_		_	-	$\dashv$	-	-		4-	-	╢	- -	+-	1-	<del> </del>   -	+-	+-	+
		11	-	╂╼				- -	-1-	7	7	_	7		61				_	<u>: ا</u>		∸∔	_		_	-			╁┈	╁	+-	┨─	┪	-		╁╌	╅÷	-
ŀ		12	-	-	┨-	-	-	- -	:- -	十	-	7	7		62		$\neg$		آ		ᆿ		·	Ц.	_	-	11		-	+-			1-	+-	+-	-		4
٠.				┟┵	4-	- -	4-	- -			- -	7	7	F	63	$\Box$	$\neg$	7	7				┙		_	L	11	3	4-	4—	4-	4-	-	+-	╂	4-	+-	4
ا ز		13	÷	-	-	- -	-	- -	- -		╌┼	- -	1	1	64	$\Box$	-1	7	$\neg$	$\neg$	$\cdot \Box$	T				L	11		<del> </del>	4_	4_	4	4—	+	<del> </del> _	<del> </del> -	4-	4.
'	_	14	_	<b> </b> _	4-	4	4-	- -	- -			- -	┨.	H	65	-	_	7	7	$\neg$		$\Box$	$\Box$				11		1_	<b> </b> _	1_	1_	<b> </b>	4-	<del> </del>	1-	<u> 1</u> :	4.
		15	•	Ŀ	4_	- -	4-	4-	<b>-</b>  -				┨	-	66	7	一	7	7	7	7	$\neg$	7	T	]		11		1_	1_	<b> </b>	1	1_	1_	L	J.	1.	1
L	_	16		Ŀ	↓_	4_	4_	4-	4-	- -		┵	┨.		67	-		┪	ヿ	寸	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$	7		11	7	L		1_	_	1	1_	<u> </u>	1_	Ľ	1
.		T		_	1_	1	4_	<u> </u>	4-				1	1-	68	ᅱ		+	7	7	7	7	7	7	7		11	8	_	_		<u> </u>		_	Ŀ	L.	L	Ţ
		1			1_	1_	1_	┦	4-	4-		4-	┨	-	6.9	-		+	+	-1	寸	7	7	7	7		111	9		<u> </u>	_	1_		L	Ŀ	L	L	J
	$\Box$	ग			J	1_	1_	_	4_	4-	<u> </u>	4-	-	<u> </u>	_	+			┽	+	7	-	-	-1-	7		12	5	1	Π	Π	1	1	_			Г	1
. [	7	क्र				Ι.	1	ŀ			1.		1		70	┵.	-4-	4-			+		┥		$\dashv$	-	12		1-		1	1-	1		-			1
t	7	植		-	1	1	1	1	$\mathbf{J}^{-}$				1		71	-4-	4	- -					╅		$\dashv$	-	12		1-	1-	1	1	-			-		1
• †	7	2			1	1	1	1	7	L	ho	1_	1		72	_	_ -	- -					-{		-	-	12		<del>                                     </del>	1-	1-	1	_					1
r	- 1	2 3	┪	-	-	1:	1	1	7	Ί_		1	]		78	4.	<u> </u>	- -	_ -				-[	-	+	-	12		╂╌	<u> </u>	-	_	1					1
r		य	-1	-	-	1	1	1	1	7		1_			74	_ _	վ_	4-	- -		4	-1-			$\dashv$	-	12	-		!	ì—	╅	_		·			1
r	_		7	$\overline{\cdot}$	_	1	1	1	1	1	Τ.	T			75	_ _	_ _	4	- -		4	4	+	┵	-	-	120	_	-	-	$\vdash$						_	1
r	12	13	7	-	<u> </u>	1-	1	1	1	7	T	$I_{-}$			76	4-	_ _	4-	┵	-¦-	<del>-i</del> -		+		┨.		127			-	-							ı
H	2	7	寸	-	·	1-	<b> </b> -	1	1	7-	7	T			77	_ _		4-	4-	-	-		+	┵	-	-	12		÷			-			$\overline{}$			
-	12	8	7	_	-	-	$\overline{}$		1	1	7	1			78	_ _		┸	4-	_	4				-{	-	123		_	-				$\Box$				
$\vdash$	12		7	_	-		-	$T^-$	1	1	1	1	i		79	$\perp$	$\perp$		4	_	_	_	╁	- -	4	$\vdash$	130	_			-	-		-1				ŀ
┢	13		┪	-		<u> </u>	-	<del>                                     </del>	1	1	1-	1			80	山		1	4_	4	_ _	- -	4		4		-			-		-	Н				$\Box$	l
1	3		+	ᅱ		_	-	1-	1-	1-	1	1-			61				1-		4	┸	4	- -	4	-	132											İ.
· <b> </b> -	18		-	-1		-	-	_	1	1-	1	1	, ,		82	$\prod_{i=1}^{n}$			1	1_		_ _	4	- -	4	1—	_	-			-	$\vdash$	Н				$\neg$	
-		7	┪	-			-	-	-	+	1-	1-1			83					┸	1		4	4-	┨.	-	133	1-1	щ		-				$\neg$	$\dashv$		
┢	13		┪	{		-	-	-	1	1-	1-	1-			B4				1_	<u> </u>	1		4-	_ _	4	-					-	$\vdash$			-	7	$\neg$	
-	18	卢-	╁	ᅱ	-	-	-		╁╌	1-	1-	1.			85	7	Τ.		1_		┸	1	1-	_		_	135		-			$\vdash$	-	-		$\neg$	$\neg$	ŀ
-	18	<del>  </del> -	╬	4		$\vdash$	-		1-	1-	1-	1-			96	7	7	]	$\mathbf{L}$	1	┸		1	4-	4	_	136	_		إ		-		$\dashv$		-	ᅱ	١.
1-	3					-	-		<del> </del>	-	1-	1-		1.	97	7.	7	7	Τ	$\mathbf{I}^{-}$			1	1_	1	ļ	137			_	-			$\dashv$		ᆅ		ĺ
<b> </b> -			4.		∸┨					┤	╂━	╂╾┤	. }		38	- -	1-	1	1	7	Ţ			_l_	]	_	198		_	_	_	$\dot{-}$	_	-		$\dashv$	ᅱ	l
1	3	_	4-	-1						-	-	H			39 .	- -	1-	1-	1	1	7	7	7			Ŀ	189	Ш	_				_			ᅱ	╼┨	Ĺ
L	3		4.	4	_	_					7	11	7		20	-{-	-	1-	1	1-	7-	7	1	7	7		140			ı					_	ᅬ	긕	ĺ
L	40			~					L	_	Ŀ		ļ			- -	-	1-	╂	-	╅╴	╅╴	╁╌	+-	1.		141		$\neg$	$\neg$					$\perp$	╝	_	١.
Г	4	1	$\mathbf{J}$						ŀ	1							4-	1_	╁┷	-	4-	- -	╁╌		1	-	142	اسنا			$\neg$			$\neg$			┛	~
-			1	7	7	_	一			1	1		ſ		/2		1_	1_	1-	4-	-	<del>-</del>  -	4-		1	-	143					ᅥ	一	$\neg$	7			ŀ
-	48	1	1	7	7	$\neg$	ᅦ	_	_	1-	Τ		•		13	1	1_	الما	1_	1.	4	4-	4-	<b></b>	1			_	$\dashv$	╌┨	ᅱ	-	_	-1	一	$\neg$	$\neg$	
1	17	1-	+	7	+	-1	-	-		† <del></del>	1-	М	t		74	7	7	1_			_	1	1_		1.		144	_	_					-	一十	7	$\neg$	
┢╾			+-	4	-	7,1		_		-	┨	╁╾┤	-		5	7	7	T	Γ	1_			L		1	<u></u>	145			_				-+	-	一	ヿ	•
1	45		4-	4	+1	(1		$\dashv$			-		i i		6	1-	1	1	Π	Τ	Τ	T		⅃	] .	L	146			╌┤	_			-+	-+	十	一	
	46		4	ا.	4	4	_			_		H			7	1-	1-	1-	†	1	1	T	1	7	] .		147	١					╧┩	_		-+	ᅱ	
L	47		1			$\perp$	$\bot$				I		1		<del> </del>	<del> </del>	<del> -</del>	1-	1-	1-	1	1	1	1	1		148	-77				_		-라		┷╅	ᅱ	:
L	48		1	J	_]	$\int$	$\prod$	$\sqcup$	أنب	4_			Į.		_	<del> </del> _	╬	1-	<del> </del>	1-	+	1	1-	+-	1		149	7	$\neg$	7					4	-+	$\dashv$	
	48	Ι	T	7	T	7	.:	7	•		النا				8	1-	╁∸	_		<del> </del>	+-	4-	┼-	+-	1.	$\vdash$	150	$\exists$	$\dashv$	7	$\neg$							
1	60		1	1	+	十	Ҡ						L	110	<u> </u>	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــا	ـــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>.</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J. ,	ш	· <u></u> 4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــنــ									
		-																																				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here